BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Gebrauchsmusterschrift

₍₁₀₎ DE 202 09 523 U 1

(5) Int. Cl.⁷: F 03 C 1/04



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT** (1) Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:

(17) Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

202 09 523.1

19. 6.2002

19. 9.2002

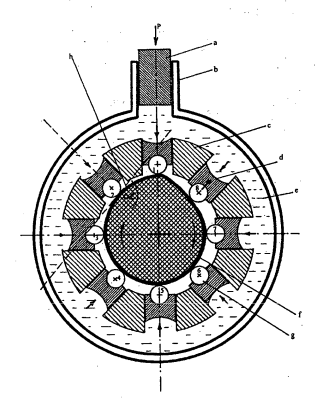
24. 10. 2002

(3) Inhaber:

Sandor, Janos, Dipl.-Ing., 81667 München, DE

(54) Druckmotor

- Motor zur Verwendung als Antrieb für Land-, Wasser-, Luftfahrzeuge, für verschiedenen Maschinen und als Kraftwerk (Fig. 1) Gekennzeichnet durch: ein geschlossenes zylinderförmige Gehäuse, zusammengebaut mit dem Motorkörper, wobei
 - der zylinderförmige Motorkörper sich innerhalb des Außengehäuses befindet,
 - im Motorkörper 8 rundliche oder viereckige Zylinderbohrungen gleichmäßig verteilt sind,
 - in der Mittelachse des Motorkörpers sich der Drehteil des Motors befindet
 - in den Zylinderbohrungen sich Kolben befinden,
 - in den Kolbenenden Drehkugeln oder Drehrollen konstruiert sind,
 - die Drehrollen sich ständig auf den Drehteil stützen,
 - zwischen dem Gehäuse und dem Motorkörper sich Wasser befindet, im Gehäuse ein Druckkolben für Druckerzeugung konstruiert ist,



DE 202 09 523 U